



TALLER REGIONAL: SALVAGUARDAS AMBIENTALES DE REDD+ EN LA AMAZONÍA ANDINA – INFORME MEMORIA DEL TALLER

PROGRAMA DE CARBONO FORESTAL, MERCADOS Y COMUNIDADES (FCMC)



NOVIEMBRE 2014

Esta publicación fue producida para ser revisada por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID). Fue preparada por Tetra Tech.

La Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) lanzó el Programa de Carbono Forestal, Mercados y Comunidades (FCMC) a fin de ofrecer a sus misiones, contrapartes gubernamentales y actores locales e internacionales, la asistencia necesaria para desarrollar y ejecutar iniciativas de REDD+. Entre los servicios que presta FCMC se encuentran diversos análisis, evaluaciones, herramientas y orientación para apoyar el diseño de programas, al igual que materiales de capacitación, y la conducción y facilitación de talleres y reuniones que respalden las contribuciones del gobierno de los Estados Unidos a la estructura internacional de REDD+.

Tetra Tech produjo esta publicación para su revisión por parte de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) mediante una Orden de Trabajo bajo el Contrato por Monto Indefinido “Prosperidad, Medios de Vida y Conservación de Ecosistemas—PLACE” (Contrato de USAID No. EPP-I-00-06-00008-00, Orden de Trabajo AID-OAA-TO-11-00022).

Tetra Tech ARD

159 Bank Street, Suite 300
Burlington, Vermont 05401 USA
Teléfono: (802) 658-3890
Fax: (802) 658-4247
Dirección electrónica: international.development@tetratech.com
www.tetratechintdev.com

Persona de contacto en Tetra Tech:
Ian Deshmukh, Asesor Técnico Principal / Gerente
Email: ian.deshmukh@tetratech.com

Programa Forest Carbon, Markets and Communities (FCMC)

1611 North Kent Street
Suite 805
Arlington, Virginia 22209 USA
Teléfono: (703) 592-6388
Fax: (866) 795-6462

Stephen Kelleher, Jefe del Programa
Dirección electrónica: stephen.kelleher@fcmglobal.org

Olaf Zerbock, Representante del Oficial de Contratos de USAID
Email: ozerbock@usaid.gov

Este informe fue elaborado por: Saraswati Rodriguez, Consultora y Zorobabel Cancino, Consultor

AVISO DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Los puntos de vista expresados en este informe no representan necesariamente los del gobierno de los Estados Unidos, USAID o FCMC.

TALLER REGIONAL: SALVAGUARDAS AMBIENTALES DE REDD+ EN LA AMAZONÍA ANDINA – INFORME MEMORIA DEL TALLER

POGRAMA DE CARBONO FORESTAL, MERCADOS Y COMUNIDADES (FCMC)

NOVIEMBRE 2014

CONTENIDO

ACRÓNIMOS Y ABREVIATURAS.....	1
ANTECEDENTES	2
SESIÓN 1: LAS SALVAGUARDAS SOCIALES Y AMBIENTALES EN EL MARCO DE REDD+ BAJO LA CMNUCC	3
SESIÓN 2: VÍNCULOS ENTRE LAS ESTRATEGIAS O PLANES NACIONALES DE REDD+ Y LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE SALVAGUARDAS (SIS)3	
Ejercicio 1: Recomendaciones para mejorar los vínculos entre las estrategias nacionales REDD+ y los sistemas información de salvaguardas.	4
SESIÓN 3: MARCO REGULATORIO NACIONAL PARA EL ABORDAJE Y RESPETO DE SALVAGUARDAS SOCIALES Y AMBIENTALES DE REDD+. CONTEXTO PAÍS.....	5
SESIÓN 4: PROPUESTA DE RIA (REDD+ INDIGENA).....	7
SESIÓN 5: RETOS PARA EL ABORDAJE DE LAS SALVAGUARDAS AMBIENTALES	7
SESIÓN 6: ARTICULACION DE LAS SALVAGUARDAS AMBIENTALES Y SOCIALES	9
Ejercicio 2: Articulación de las salvaguardas ambientales y sociales	9
SESIÓN 7: ARTICULACION DE LOS SISTEMAS DE INFORMACION DE LAS SALVAGUARDAS	10
Ejercicio 3: Articulación de los sistemas de información de salvaguardas ambientales con otros sistemas existentes	10
SESIÓN 8: POLÍTICAS OPERATIVAS DE LOS DONANTES Y ESTÁNDARES AMBIENTALES	12
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	14
ANEXO 1 RECOMENDACIONES	17
ANEXO 2 EVALUACIÓN DEL TALLER.....	19
ANEXO 3 AGENDA.....	21

ACRÓNIMOS Y ABREVIATURAS

CCBA	The Climate Community and Biodiversity Alliance
FCMF	Forest Carbon Market and Communities
FCPF	Fondo Cooperativo para el Carbono de los bosques
MAE	Ministerio del Ambiente de Ecuador
MADS	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia
MINAM	Ministerio del Ambiente de Perú
SPDA	Sociedad Peruana de Derecho Ambiental
SIS	Sistema de Información de Salvaguardas
MRV	Monitoreo, Reporte y Verificación de carbono
REDD+ SES	Social and Environmental Standards
SESA	Evaluación Social Ambiental Estratégica
ONU REDD	United National REDD Programme
UA-ICAA	Unidad de Apoyo de la Iniciativa para la Conservación de la Amazonía Andina

ANTECEDENTES

El Ministerio del Ambiente de Perú (MINAM), se encuentra en la fase de diseño de su Sistema de Información de Salvaguardas. Hasta la fecha se han evidenciado importantes avances en este proceso, especialmente buscando incorporar distintas herramientas internacionales de iniciativas voluntarias, y herramientas obligatorias relacionadas con la fase de preparación para REDD+. En este contexto, y hasta la fecha, la discusión sobre salvaguardas se ha centrado en los temas sociales, incluyendo temas como alineación con políticas, gobernanza, derechos sobre la propiedad de la tierra, distribución de beneficios, transparencia y participación, entre otros.

En este ejercicio, el MINAM, evidenció la necesidad de mejorar y profundizar el análisis de las salvaguardas ambientales, a saber, E, F y G, su alcance y las necesidades de levantamiento de información.

Ante esta inquietud, el programa de Carbono Forestal, Mercados y Comunidades (FCMC por sus siglas en inglés) y la Iniciativa para la Conservación en la Amazonía Andina (ICAA), apoyaron conjuntamente al MINAM con el objetivo de organizar un taller para intercambiar experiencias, promover el diálogo y lograr acuerdos preliminares de las implicaciones de las salvaguardas ambientales.

El “Taller Regional: Salvaguardas Ambientales de REDD+ en la Amazonía Andina” se llevó a cabo en Lima, Perú los días 17, 18 y 19 de Noviembre del 2014. Al taller asistieron funcionarios y técnicos del Estado Peruano, técnicos de la sociedad civil de Colombia y Ecuador y representantes de los pueblos indígenas de Perú y Colombia. Participaron también, representantes de organizaciones donantes como el FCPF, representantes de ONU REDD y de la iniciativa voluntaria REDD+ SES.

Objetivo general del Taller

Discutir opciones para abordar y respetar las salvaguardas ambientales aplicables a REDD+ (salvaguardas E, F y G del Apéndice I de la Decisión I/CP.16) en la Amazonía Andina.

Objetivos específicos

1. Intercambiar experiencias y lecciones aprendidas para abordar y respetar las salvaguardas ambientales de REDD+ en los países de la Amazonía Andina.
2. Compartir información sobre la normativa y la legislación aplicable a las salvaguardas ambientales de REDD+ en la Amazonía Andina.
3. Compartir información sobre la manera en que las salvaguardas ambientales forman parte del diseño de los sistemas de información de salvaguardas (SIS) y aportar a su creación en el contexto de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC).
4. Identificar y formular conclusiones y recomendaciones, al igual que establecer los siguientes pasos a seguir con relación a la temática planteada en el taller.

El taller contó con una metodología participativa en base a presentaciones y se buscó lograr la mayor cantidad de espacios para la discusión considerando la importancia del tema y siendo esta la primera vez que se aborda el tema con actores tan diversos.

Después de las palabras de bienvenida de la representante de USAID/Perú, Beatriz Torres, Especialista Ambiental de Amazonía Regional y del representante del MINAM, Gustavo Suarez de Freitas, Coordinador Ejecutivo del Programa Nacional de Conservación de Bosques, se dio inicio al taller.

A continuación se presenta un breve resumen de las principales presentaciones realizadas, así como de las discusiones surgidas a lo largo del taller. Las presentaciones del taller se pueden acceder en la página web del proyecto de FCMC <http://rportal.net>.

SESIÓN 1: LAS SALVAGUARDAS SOCIALES Y AMBIENTALES EN EL MARCO DE REDD+ BAJO LA CMNUCC

Esta sesión estuvo a cargo de Marco Chiu (PNUD) y tuvo como objetivo presentar el marco de acción de las salvaguardas en función de los lineamientos establecidos por la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). La presentación realizada abordó las principales decisiones con relación a Salvaguardas Sociales y Ambientales de las últimas reuniones de la COP (16, 17, 18 y 19). Con este espíritu, el Sr. Chiu mencionó los lineamientos planteados por la Convención para que los países puedan abordar y respetar las salvaguardas, así como para el diseño de un Sistema de Información de Salvaguardas (SIS).

SESIÓN 2: VÍNCULOS ENTRE LAS ESTRATEGIAS O PLANES NACIONALES DE REDD+ Y LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE SALVAGUARDAS (SIS)

Esta sesión estuvo a cargo de Lucas Dourojeanni del MINAM de Perú, Angélica Beltrán de GIZ de Colombia, y Saraswati Rodriguez de UA ICAA de Ecuador.

La sesión tuvo como objetivo: Evidenciar los enfoques nacionales de REDD+, particularidades y vínculos con las salvaguardas y sus SIS, así como responder a las siguientes interrogantes para cada uno de los países del panel:

- ¿Qué avances ha habido respecto a las Salvaguardas de Cancún?
- ¿Cuál es la institución encargada del reporte de las Salvaguardas de Cancún?
- ¿Cómo está conceptualizado el Sistema de Información de Salvaguardas?
- ¿Cómo está diseñado el Sistema de Información de Salvaguardas?
- ¿Ha habido algún avance hacia la creación de un Sistema de Información de Salvaguardas?
- ¿Cómo se articulan los SIS a la Estrategia Nacional REDD+? y
- ¿Cuáles son los principales retos para que el país pueda contar con un SIS?

En el caso de la representación de Perú se pudo contar con información relacionada con el grado de avance en el desarrollo del SIS. En la segunda presentación realizada

por Angélica Beltrán se abordó el caso colombiano en el que se contó con la experiencia de apoyo al Ministerio del Ambiente en términos de la generación de una propuesta de línea de base, realizada en el marco del desarrollo de la Evaluación Social y Ambiental (SESA). Dicho ejercicio se realizó el año pasado.

En el caso de la tercera presentación, se abordó el resultado de una consultoría en proceso, en donde se establece un análisis comparativo sobre el avance de los tres países en el abordaje y respeto de salvaguardas, así como en el desarrollo de sus SIS.

Estas presentaciones fueron el insumo para detonar un ejercicio orientado a obtener recomendaciones para mejorar los vínculos entre las estrategias nacionales REDD+ y los sistemas de información de salvaguardas del cual damos cuenta en las siguientes líneas.

Ejercicio I: Recomendaciones para mejorar los vínculos entre las estrategias nacionales REDD+ y los sistemas información de salvaguardas.

Este ejercicio buscó socializar y analizar, desde la experiencia de los tres países, el vínculo existente entre las Estrategias Nacionales REDD+ (ENREDD+) y el diseño del SIS con sus principales retos y avances.

Como resultado del ejercicio, se lograron algunas recomendaciones para mejorar dicho vínculo. Las recomendaciones se concentran en cinco dimensiones:

- en la lógica del diseño de las estrategias nacionales
- en el modelo de coordinación y articulación
- en las características del sistema de participación que contiene modelos en el desarrollo de capacidades de los actores y
- en las características de la información y comunicación del mismo.

Respecto del diseño se ha señalado que los SIS y las ENREDD+ deberían recoger los aprendizajes sobre la base de pilotos y las experiencias de implementación que se hayan dado en la región, de manera que se pueda medir los impactos iniciales. Al mismo tiempo, el diseño deberá garantizar la transversalidad de las salvaguardas en la Estrategia Nacional REDD+, de manera que se asegure un enfoque nacional y deberá incluir también la generación del sistema Nacional de Salvaguardas que incluya al sistema de información.

Es importante alcanzar una claridad respecto a qué actividades REDD + se van a implementar. Además, se deberá incluir de manera explícita los requerimientos de salvaguardas dentro de la estrategia y determinar de manera explícita también los aspectos concernientes a los derechos de propiedad y solución de controversias. En paralelo, deberá existir un ente coordinador o un comité que vele por la coherencia en la implementación de las estrategias y el sistema de información. Finalmente, es importante considerar los contextos culturales de las comunidades para garantizar la comprensión y apropiación de la información.

Un elemento fundamental para asegurar los vínculos entre la estrategia Nacional

REDD y los sistemas de información de salvaguardas, es el modelo de coordinación de articulación que existe entre ellas. Al respecto, se ha planteado como elementos a considerar, que debe existir una Coordinación Nacional efectiva e incluyente de manera que asegure que todos los actores tengan voz en el proceso, así como fomentar una coordinación interinstitucional que refleje lo descrito en el punto anterior.

Esta Estrategia Nacional REDD debiera expresar con claridad qué tipo de información necesita así como las variables e indicadores para que los sistemas de información evalúen cuáles ya poseen y cuáles son necesarios trabajar.

Con relación al SIS, para asegurar la coherencia y la consistencia, se ha recomendado que cuenten con un comité supervisor, que incluya a personajes académicos de alta graduación, de manera que le puedan dar solvencia y fortaleza al sistema, este comité aportará en la transparencia y la participación de los distintos actores en éste proceso.

Dentro del diseño se ha planteado también observar una serie de condiciones que son necesarias para garantizar la consistencia con distintas instancias, como las bases de datos, entre otros.

Una forma de asegurar una articulación es el desarrollo de reuniones periódicas en las que se elaboren las estrategias y se definan quienes estarían encargados de diseñar los SIS. Además también de articular en dichas estrategias los planes de vida de las comunidades y tomar en cuenta el nivel de implementación ya sea nacional o subnacional.

Otro punto importante para asegurar los vínculos, es construir y mantener una política de participación eficiente. Esto es asegurar la interacción de todos los actores involucrados en los temas de REDD+ tomando en consideración sus estructuras de comunidades y grupos para poder asegurar sistemas de diseminación efectivos, de manera que éstos sean transparentes para todos los actores involucrados, pero en especial para las comunidades.

Los vínculos no podrán ser solventes si es que no se complementan en el marco de un proceso de desarrollo de capacidades, que deberá asegurar el fortalecimiento de las mismas en todos los niveles de gobierno y en todos los actores involucrados y que permita además, garantizar el fortalecimiento de las organizaciones de las comunidades involucradas.

Finalmente, se ha sugerido que para que el conjunto de vínculos funcione es necesaria una estrategia de comunicación que facilite la diseminación de información crítica a los diferentes actores. Ver protocolo I, en Anexos.

SESIÓN 3: MARCO REGULATORIO NACIONAL PARA EL ABORDAJE Y RESPETO DE SALVAGUARDAS SOCIALES Y AMBIENTALES DE REDD+. CONTEXTO PAÍS.

Esta sesión tuvo como objetivo, evidenciar las normativas nacionales existentes identificadas y que aportan a la implementación de REDD+, los vacíos y vínculos con

la presentación de informes sobre salvaguardas, tales como los marcos o arreglos institucionales, todos estos temas enfocándose además en el abordaje y respeto de las salvaguardas E,F y G. Las preguntas que guiaron las presentaciones fueron:

- ¿Cuáles son los avances que tienen los países en términos de normativas aplicables al contexto de REDD+ y consideraciones para el abordaje y respeto de salvaguardas?
- ¿Cuáles son los vacíos en términos de normativas aplicables al contexto de REDD+ y Salvaguardas?
- ¿Qué instancia del Estado está a cargo de generar dichas normas para llenar estos vacíos? y
- ¿qué normas existen en los países que respalden el abordaje y respeto de salvaguardas?

Esta sesión se desarrolló a partir de presentaciones por parte del MINAM, en términos de evidenciar el análisis jurídico que se ha realizado en función de REDD+ y de salvaguardas, dicho ejercicio se realizó a través del aporte de SPDA El análisis presentado por Lucas Dourojeanni del MINAM, incluye los principales temas que abordan las salvaguardas y qué queda aún por trabajar en términos de lograr un enfoque nacional de salvaguardas en términos de normativas y de marco institucional como tal.

La siguiente presentación, fue realizada por Carmen Candelo de WWF en Colombia. El análisis presentado da continuidad al apoyo y procesos que han venido realizando al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, MADS para el diseño colectivo del SIS. La Sra. Candelo, dio a conocer la normatividad nacional existente identificada y que aporta a la implementación de REDD+, así como los vacíos y vínculos con la presentación de informes sobre salvaguardas.

La presentación de Carmen Candelo de WWF se basó fundamentalmente en el caso colombiano. En ella, se permitió conocer el contexto general del país y en él ubicó el proyecto incluyendo sus objetivos (básicamente, la construcción conjunta desde la visión propia del país, de lineamientos para un Esquema Nacional de Salvaguardas Sociales y Ambientales de REDD+ en Colombia), lo avanzado hasta hoy, su estructura, resultados, marco regulatorio, retos y siguientes pasos, que son:

- Presentar los Principios y Criterios al MADS y al país con el fin de que sean un insumo clave para ser incorporados en el marco de la Estrategia Nacional REDD+.
- Continuar fortaleciendo la capacidad de las comunidades para apropiarse de las salvaguardas como reglas de Juego para que REDD+ realmente aporte a su desarrollo sostenible respetando sus derechos; y
- Fortalecer la articulación de esta iniciativa con los procesos nacionales en el marco de la Estrategia REDD+

Conclusiones del primer día:

El primer día de trabajo permitió a los/las participantes equiparar conocimientos en términos de los procesos que lleva cada país con relación a salvaguardas y especialmente las salvaguardas ambientales.

El nivel de inquietud del grupo que participó fue importante en términos de preguntar y compartir experiencias relacionadas con sus dinámicas.

La presencia reducida de funcionarios de las Autoridades Nacionales REDD+ tuvo implicaciones en el alcance de las discusiones ya que no se logró concretar los enfoques nacionales, discusión que se buscó de acuerdo con los lineamientos de la CMNUCC.

SESIÓN 4: PROPUESTA DE RIA (REDD+ INDIGENA)

Esta sesión se desarrolló a partir de una presentación a cargo del Presidente de COICA, Edwin Vásquez, y planteó el gran reto de invitar a la reflexión sobre RIA y sus posibles articulaciones con los enfoques nacionales de REDD+ y sus SIS. Analizar el contexto en los países y cómo se aplicarían.

En ella, el señor Vásquez enfatizó que COICA representa a 390 Pueblos, 5,000 comunidades, 400 organizaciones y 9 confederaciones indígenas.

Asimismo, puntualizó que la propuesta RIA REDD+ Indígena Amazónico tiene el objetivo de reducir emisiones, pero con una estrategia adaptada a las poblaciones indígenas. Esto supone:

- Trabajar sobre la base de los Planes de Vida Plena de largo plazo
- Asegurar la territorialidad indígena como condición para los avances en salvaguardas.
- Desarrollar un manejo holístico, integrando procesos de mitigación, adaptación y resiliencia.
- Desarrollar macro-medición ecosistémica en lugar de micro-mediciones que se enfocan solo en carbono.
- Compensaciones con mecanismos públicos, controlados por sociedad civil.
- Reducir los motores de deforestación: palma aceitera, agroindustria, megaproyectos, represas, minería.

Adicionalmente, el señor Vásquez pasó revista a los logros de AIDSESEP sobre RIA en Perú y los avances en los demás países.

SESIÓN 5: RETOS PARA EL ABORDAJE DE LAS SALVAGUARDAS AMBIENTALES

Esta sesión tuvo como objetivo identificar los alcances conceptuales para abordar y respetar las salvaguardas ambientales (información sobre servicios ecosistémicos, biodiversidad, fugas y permanencia), así como la presentación de casos pilotos y sus lecciones aprendidas sobre estas experiencias.

Esta sesión se desarrolló con el insumo presentado por Judith Walcott del Centro de Monitoreo de la Conservación Mundial del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP-WCMC), Aurelie Lumeau (REDD+ SES) y Carolina de la Rosa de Rainforest Alliance. La sesión se desarrolló en base a las siguientes preguntas:

- ¿Cómo se puede o se debería abordar y respetar las salvaguardas E (servicios ecosistémicos, no conversión de diversidad biológica, conocimientos ancestrales, beneficios y riesgos múltiples), F y G?
- ¿Cuáles son los retos para el reporte de dichas salvaguardas?
- ¿Existen algunas recomendaciones específicas?
- ¿Qué experiencias analíticas o pilotos se conocen para evidenciar el vínculo entre lo social y ambiental?

La presentación de Judith Walcott, (denominada “Salvaguardas ambientales de REDD+: oportunidades y retos”), versó sobre salvaguardas ambientales de REDD+, fuentes de información e indicadores potenciales para un sistema de información sobre salvaguardas (SIS) y sobre herramientas ONU-REDD para salvaguardas.

Se desarrollaron también los acuerdos de Cancún (COP16, 2010), sobre las oportunidades y retos de las salvaguardas “E”, “F” y “G” y se desarrollaron los elementos para avanzar hacia la construcción de sistemas de información (SIS) puntualizando en temas como:

- Traducción de las salvaguardas de Cancún al contexto nacional
- Análisis de las políticas, leyes y reglamentos existentes (y de los vacíos)
- Definición del alcance de la SIS
- Identificación de datos/indicadores
- Identificación de las fuentes de información/sistemas existentes
- Establecer arreglos institucionales para el SIS
- Planificación, intercambio, recogida y análisis de información

Por su lado, Aurélie Lhumeau, de la Alianza para el Clima, la Comunidad y la Biodiversidad (CCBA) - Secretaria REDD+ SES, desarrolló una presentación titulada “Retos para el abordaje de salvaguardas ambientales en SIS”. En ella, se presentaron las etapas a seguir en el diseño del Sistema de Información de Salvaguardas (SIS):

- Definir el alcance y objetivos del SIS
- Identificar sistemas de información existentes
- Establecer arreglos institucionales & Gobernanza
- Identificar información específica requerida
- Colectar, compilar y analizar información
- Reportar, revisar y usar la información

En el desarrollo de la presentación se puntualizó en la generación de información para las salvaguardas “E”. Así como la compatibilidad de las medidas con la conservación de los bosques naturales y la diversidad biológica, la salvaguarda de no conversión de bosques naturales, e incentivar la protección y la conservación de esos bosques y los servicios derivados de sus ecosistemas para potenciar otros beneficios sociales y ambientales”; Salvaguarda “F” Acciones que traten los riesgos de retrocesos; y la Salvaguarda “G” -Acciones para reducir desplazamiento de emisiones.

Más adelante, Carolina De La Rosa de Rainforest Alliance, en una presentación denominada “Elementos para la interpretación y abordaje de las salvaguardas de no-permanencia y fugas (F y G)”, cubrió conceptualmente temas como los riesgos de no-

permanencia de la reducción de emisiones, los desplazamientos de emisiones- “fugas” para la salvaguarda “G”, el abordaje de las salvaguardas de no-permanencia y fugas, y los retos para el abordaje y monitoreo de las salvaguardas F y G.

Hacia el final de su presentación, la expositora planteó las siguientes recomendaciones respecto de los siguientes tópicos:

- El manejo de riesgos y manejo adaptivo: 1. Enfoque sistemático que facilita la identificación de posibles éxitos y retos en el abordaje de las salvaguardas, y además informa la toma de decisiones que busca fortalecer la implementación de REDD+; y 2. Estándares socio-ambientales como el CCB ofrecen un marco de evaluación y manejo de riesgos basado en la teoría-de-cambio).
- Retos para el abordaje y monitoreo de las salvaguardas F y G: 1. Limitaciones financieras y capacidades técnicas/humanas; 2. La integración de medidas de mitigación en las estrategias, políticas y medidas relevantes desde la escala nacional hacia la local; y 3. La falta de orientación sobre qué y cómo reportar.
- El desarrollo de mensajes clave: 1. Enfoque basado en la reducción de emisiones, el uso sostenible de los RRNN, y el manejo de riesgos y una gestión adaptiva contribuye en el abordaje de las salvaguardas F y G; y 2. Las estrategias que re-orienten las tendencias de producción actual hacia un manejo sostenible, pueden reducir riesgos de fugas y no-permanencia.

SESIÓN 6: ARTICULACION DE LAS SALVAGUARDAS AMBIENTALES Y SOCIALES

Ejercicio 2: Articulación de las salvaguardas ambientales y sociales

Este fue un ejercicio desarrollado en plenaria para identificar el vínculo entre el Sistema de Información de Salvaguardas (SIS) y Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) de carbono para el reporte de las salvaguardas E, F y G. Para ello, se partió de una pregunta motivadora que fue la siguiente: ¿Qué acciones son necesarias para vincular salvaguardas ambientales y sociales?

Las acciones necesarias sugeridas han sido clasificadas en las siguientes dimensiones: gobernanza, reconocimiento de derechos, desarrollo de capacidades, la lógica del enfoque conceptual, desarrollo de políticas y generación de data e información.

Las acciones vinculadas a gobernanza suponen el desarrollo de acciones de fortalecimiento de la gobernanza ambiental sobre la base de la generación de espacios de diálogo sobre las salvaguardas ambientales, y la participación de los diversos actores involucrados. Ello implica la generación de mecanismos de participación donde se incluyan los planes de vida y enfoques de las comunidades y que la construcción del Sistema Nacional de Salvaguardas para REDD+ esté monitoreado por un grupo multidisciplinario que luego permita acuerdos y sinergias con los actores involucrados, en especial los pueblos indígenas y las comunidades.

La gobernanza supone un paso esencial para el reconocimiento de los derechos, esto implica reconocer la historia, la autonomía y el territorio, respetando lo definido por el Convenio 169 de la OIT (derecho al territorio, los recursos, así como la consulta

previa). Supone también reconocer el manejo tradicional que las comunidades tienen sobre el uso y conservación de los recursos naturales y garantizar el derecho al territorio de las comunidades indígenas y comunidades locales.

En lo que se refiere a la dimensión desarrollo de capacidades, se han considerado como acciones importantes, la capacitación en el nivel nacional y subnacional a los diversos actores vinculados y comprendidos en el sistema de salvaguardas. Ello implicará por ejemplo capacitación para expertos en temas ambientales vinculados a los derechos de los pueblos indígenas y las comunidades. Se ha sugerido también que la capacitación tenga especialmente consideración en la dimensión económica por ser ésta la generadora de la mayor cantidad de conflictos alrededor de la evaluación de la salvaguardas.

Un aspecto gravitante para ganar claridad respecto de los conceptos vinculados a salvaguardas es definir de qué estamos hablando cuando hablamos sobre salvaguardas ambientales, sociales, sus alcances, sus impactos, su posible medición y sus lógicas de implementación. Como también lo es asegurar su comunicación y difusión a todos los actores involucrados. Así como las distintas propuestas del país o de los países.

También se ha considerado la necesidad de desarrollar acciones vinculadas al desarrollo de políticas e instrumentos. Al respecto, se plantea adoptar políticas públicas y arreglos institucionales que generen en los estados sentido de vinculación de cara a los convenios internacionales, establecer mecanismos para medir otros beneficios como beneficios sociales, ambientales, generación de planes de desarrollo armonizados y vinculados a las comunidades y también promover procesos de regulación de la tenencia de la tierra.

Un componente importante de las acciones para vincular salvaguardas ambientales y sociales, consistirá en la generación de un paquete de datos e información consistente. Ello implica sistematizar experiencias de diversos tipos de esquemas, como el tipo de pago por servicios ambientales, en los que se perciba claramente los vínculos entre lo social y lo ambiental para, extraer a partir de allí los aprendizajes necesarios; generar data sobre repercusiones ambientales y su impacto en lo social; data dura sobre patrimonio natural y su manejo en el marco poblaciones locales; y la validación de datos ambientales en el sistema de información a través, por ejemplo, del monitoreo comunitario de stocks de carbono (Ver protocolo 2 en Anexos).

SESIÓN 7: ARTICULACION DE LOS SISTEMAS DE INFORMACION DE LAS SALVAGUARDAS

Ejercicio 3: Articulación de los sistemas de información de salvaguardas ambientales con otros sistemas existentes

Se desarrolló un debate en plenaria con el objetivo de generar ideas iniciales sobre los vínculos con los sistemas de información socio ambiental a nivel de las autoridades nacionales de REDD+ y en el ámbito nacional, así como identificar vacíos en términos técnicos para abordar las salvaguardas “E”, “F” y “G”, y los desafíos tanto técnicos, tecnológicos como políticos para lograrlas.

Asimismo, se desarrolló un ejercicio con el objetivo de encontrar respuestas en el marco de un análisis colectivo a preguntas como las siguientes:

- ¿Qué tipo de información se requiere para construir un reporte de salvaguardas E,F,G?
- ¿Qué existe como información que pueda aportar al reporte de salvaguardas E,F,G?
- ¿Cómo atender ese vacío con monitoreo de carbono?
- ¿Cómo se generará la información para el reporte? (vínculo MRV / salvaguardas)?
- ¿Quién o quiénes estarían a cargo de la generación de información para el reporte?
- ¿Quién/quienes financian?

El resultado del ejercicio nos señala que con respecto a la pregunta ¿Qué información se requiere para el reporte salvaguardas e F, G?, en general los países participantes sostienen que se requiere la identificación de beneficios más allá del carbono y los riesgos de permanencia. Se requiere también un sistema de monitoreo de la cobertura de bosques y uso del suelo, un sistema de monitoreo de bosques y carbono, además mapas temáticos sobre coberturas en escalas y ecosistemas en años.

Se necesita también el estado de la biodiversidad en áreas REDD+ incluyendo especies amenazadas endémicas; el análisis de impactos en la biodiversidad y servicios ecosistémicos; así como medidas implementadas para prevenir y mitigar los impactos negativos.

Además, se ha señalado la necesidad de identificar acciones para ayudar a conseguir fuentes alternativas de ingresos sin deforestar.

Si bien todo lo anterior alude a la información requerida para el reporte, también se investigó sobre la información existente para el mismo. Al respecto, el ejercicio arroja que existe alguna información ya disponible. Por ejemplo, el Ministerio del Ambiente y el Ministerio de Agricultura y Riego, en el caso peruano, están elaborando el Inventario Nacional Forestal que incluye información socioeconómica.

En Colombia, se cuenta con un mapa de ecosistemas con imágenes digitales de alta resolución. Además, en general, todos los países disponen de listados de servicios ecosistémicos de los bosques, mapas con especies endémicas y especies en peligro y en peligro crítico, datos de carbono en proyectos REDD+, *drivers* identificados en proyectos REDD+, así como información sobre áreas protegidas proyectos y CITES.

De otro lado, también ha quedado consignado, que todos los países disponen de datos socioeconómicos sobre medios de vida, sistemas de monitoreo de bosques y carbono e inventarios de biodiversidad.

Al atender la pregunta ¿Cómo atender este vacío con monitoreo de carbono? Se han consignado tres posibilidades:

- Agregar a los equipos encargados del monitoreo de carbono especialistas en los temas de salvaguardas

- Capacitar y fortalecer a las comunidades locales para monitoreo y apropiación.
- Proceder al fortalecimiento de las entidades encargadas.

En cuanto a ¿Quiénes deben estar a cargo? se pasa revista a algunas posibilidades. En primer lugar, se plantea la posibilidad de una institución encargada como un grupo multisectorial. En segundo lugar, se señala que otra posibilidad es que esta responsabilidad este a cargo del Ministerio del Ambiente en cada país, con la finalidad de que se pueda sistematizar toda la información generada desde la rectoría de éste.

También se planteó como opción, que existan responsables regionales como una suerte de corporaciones autónomas regionales y finalmente, la posibilidad de una comisión mixta que incluya ministerios, organizaciones no gubernamentales y sociedad civil.

Cuando se discute ¿Cómo se genera esta información? El resultado del ejercicio señala que se deben usar los sistemas de información existentes. También se considera que la generación de información debe desarrollarse a través de la aplicación del protocolo de monitoreo para salvaguardas en función de los indicadores seleccionados en cada país.

Otra opción planteada, se orienta a que la información se debe generar mediante alianzas entre el Estado, la academia y la sociedad civil, incluyendo también la actividad privada.

También se ha considerado que la información pueda ser proveniente de entidades territoriales, ONGs con el uso de metodologías establecidas y estandarizadas. Otra opción tiene que ver con producir un inventario de los proyectos que se están ejecutando, de orden público o privado, haciendo uso de encuestas periódicas a una muestra representativa de estos proyectos y a la población involucrada.

Finalmente, se ha llamado la atención respecto de que en el caso peruano, la nueva Ley de Mecanismos de Retribución por Servicios Ecosistémicos (MRSE), involucra la creación de un registro de iniciativas de MRSE (también denominado Pago por Servicios Ambientales-PSA)) y REDD+ a cargo del MINAM que recogerá información útil para salvaguardas.

Una última pregunta mereció también reflexiones de los participantes: ¿Quién/quienes financian? Al respecto, se recomienda un menú de alternativas.

La primera es que para diseñar e implementar el sistema los responsables debe ser el Estado acompañado por donantes y cooperantes. Una segunda, es que inicialmente se opere con fondos de cooperación internacional para luego transitar a un modelo en el que el país debe ser sostenible. Una tercera, establece que este sea financiado en el marco de los modelos de Presupuesto por Resultados (PPR).

SESIÓN 8: POLÍTICAS OPERATIVAS DE LOS DONANTES Y ESTÁNDARES AMBIENTALES

Esta sesión estuvo a cargo de Marco Chiu, Representante de PNUD; Ken Rapp, Banco Mundial (FCPF) y Aurelie Lhumeau, CCBA (REDD+ SES).

Durante su presentación, el Sr. Chiu dio a conocer los objetivos del trabajo de ONU-REDD en salvaguardas que son:

1. Abordar temas sociales y ambientales en los programas nacionales ONU-REDD y otras actividades financiadas por ONU-REDD
2. Apoyar a los países en desarrollar enfoques sobre salvaguardas a nivel de país en línea con el CMNUCC

Asimismo, se comunicaron las lógicas de apoyo a los países sobre salvaguardas: apoyo flexible, marco de trabajo de ONU-REDD para el apoyo del desarrollo de los enfoques de países para salvaguardas; y tareas como i) Provisión de un marco conceptual para apoyar a los países; ii) Apoyo para la definición de objetivos y análisis de políticas, leyes y reglamentos sobre salvaguardas; iii) Asistencia al desarrollo y estructura de sistemas de información sobre salvaguardas (SIS).

Adicionalmente, se aclaró el desarrollo de enfoques sobre salvaguardas a nivel de país y se plantearon ejemplos del apoyo de ONU-REDD a los países sobre salvaguardas y SIS (apoyo específico) concretamente, se trataron los casos de Costa Rica, Bután y Perú. Se encuentra disponible una presentación en Power Point denominada: “Enfoque de trabajo sobre las salvaguardas de REDD+ y los sistemas de información de Salvaguardas”.

Aurélie Lhumeau, de la Alianza para el Clima, la Comunidad y la Biodiversidad (CCBA) - Secretaria REDD+ SES hizo una presentación titulada “Apoyo al diseño del SIS: REDD+ SES y Estándares CCB” en la que cubrió tópicos como i) el rol de la iniciativa REDD+ SES y sus metodologías de operación, ii) el tipo de apoyo a los países basado en Intercambio y aprendizaje, capacitación, apoyo técnico, guías y herramientas, evaluación y comunicaciones, iii) diseño del sistema de información de salvaguardas y iv) los estándares de beneficios múltiples más usados.

Kenn Rapp, Especialista Senior en Desarrollo Social de la Secretaría Técnica del Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques FCPF (Banco Mundial), desarrolló una presentación titulada “El Enfoque Común” del FCPF, las Salvaguardas del Banco Mundial y como estos pueden contribuir a la Construcción del SIS en un País REDD+”. En ella pasó revista a una serie de temas como el FCPF y sus arreglos de socios ejecutores múltiples; el enfoque común del FCPF; las políticas de salvaguarda del Banco Mundial; el proceso Evaluación Social Ambiental Estratégica conocida como SESA/ESMF y los aportes esperados a la construcción del SIS al nivel nacional.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Al concluir el taller, se desarrolló un ejercicio con la finalidad de obtener conclusiones pero además las recomendaciones de los participantes respecto a cómo avanzar en el tema de salvaguardas ambientales en los diversos contextos institucionales de los países.

Para ello, se configuró una matriz de trabajo que tenía como títulos las categorías fundamentales que se necesitaban en las conclusiones de los participantes y al mismo tiempo las recomendaciones. Éstas fueron: a) desarrollo de capacidades (de técnicos y actores), b) apropiación de salvaguardas por parte de las autoridades REDD nacionales y c) levantamiento de información de salvaguardas, gobernanza, articulación inter institucional e intra institucional.

Se solicitó que las conclusiones fueran escritas en tarjetas amarillas, en tanto que las recomendaciones en tarjetas verdes, con la finalidad de poderlas diferenciar en el panel y trabajarlas de manera independiente como si fueran paneles separados.

Con respecto al desarrollo de capacidades (de técnicos y actores) los participantes concluyen que, existe evidencia de avances en el desarrollo y fortalecimiento técnico de los actores, y de que se han desarrollado herramientas con relación a salvaguardas, sin embargo, aún se necesita apropiación de los mismos, así como de conceptos.

Se ha evidenciado la necesidad de continuar trabajando en éste tema ya que tanto técnicos como comunidades no comprenden del todo aún los conceptos vinculados a REDD+ y sus implicancias en las salvaguardas y tampoco han logrado alcanzar la suficiente apropiación de los procesos.

Por ello, es indispensable el fortalecimiento de todos los actores para la construcción de REDD + en todos los niveles.

En consecuencia recomiendan:

- Homologar los conceptos técnicos.
- Socializar y difundir conceptos técnicos y las herramientas existentes en diferentes niveles cubriendo el espectro desde técnicos hasta las comunidades
- Organizar procesos de capacitación con técnicos utilizando materiales existentes y adoptando metodologías para trabajo en contextos culturales complejos. Ello se debe complementar con ejemplos para hacer más comprensibles el tema de salvaguardas ambientales
- Fortalecer intercambios de experiencias entre todos los actores y tomadores de decisiones

En el caso de la apropiación de salvaguardas por parte de autoridades REDD nacionales, se ha concluido que la mayor parte de salvaguardas ya están contempladas en legislaciones ambientales de los países, pero las acciones de articulación son débiles. Se requiere un verdadero consenso sobre los arreglos institucionales entre las entidades del Estado. En ese sentido, por ejemplo las salvaguardas REDD+ de Cancún ofrecen solamente un marco orientador que debe ser precisado a nivel de cada país.

Por otro lado, se ha precisado que si bien existen avances en el desarrollo de sistemas de información SIS, se debe considerar que el SIS es más que un formato o canal y que su construcción puede ser “el motor” para que un país aborde el tema REDD+.

Respecto de las recomendaciones, se sugiere entonces que los gobiernos consideren el trabajo de ONGs y comunidades como un insumo para apoyar el trabajo REDD+ y hagan uso del abordaje de las salvaguardas REDD+ como una oportunidad para fortalecer el marco legal del país en temas sociales y ambientales.

En lo que corresponde a levantamiento de información de salvaguardas, los participantes han concluido que, no se ha identificado la información básica que se debe generar para avanzar en las salvaguardas ambientales y sociales y no se tiene la suficiente claridad sobre el alcance de las salvaguardas “F” y “G”. Adicionalmente, se requiere validación pública de levantamiento y sistematización de información sobre salvaguardas.

En ese sentido, el SIS constituye una oportunidad para aportar a la construcción de otros temas en el país, como la elaboración de cuentas ambientales.

Las recomendaciones en este aspecto se concentran en, primero, uniformar y homologar los conceptos antes de la homologación de datos y formatos en el SIS, evitando sobrecargar el SIS con responsabilidades mas allá de su alcance.

En segundo lugar, asegurar que las metodologías sean claras y prácticas para trabajar con todos los involucrados, de manera que se pueda articular por ejemplo, las propuestas indígenas en la construcción del SIS.

En torno a la gobernanza, los participantes han señalado como conclusión que la gobernanza requiere incluir la generación y apropiación de información, actores, y además la creación de mecanismos económicos que son la principal fuente de conflicto. Adicionalmente, consideran que los derechos de propiedad deben ser saneados y clarificados.

De otro lado, sostienen que las estructuras organizacionales de los dueños del bosque son por ahora débiles y disponen de un limitado acceso a información. Esa es otra limitante que debe ser atendida, ya que se considera necesario el fortalecimiento de las estructuras organizativas de los propietarios/usuarios de bosques (pueblos indígenas, colonos, entre otros).

Las recomendaciones se plantean por el lado de la elección del órgano rector del SIS a nivel nacional, que asegure la participación de los actores en la toma de decisiones y que tome en cuenta los planes de vida de comunidades afro, campesinas e indígenas como eje transversal de las políticas de SIS y ENREDD. Asimismo, se plantea que la

construcción de los SIS debe estar vinculada a los procesos existentes y que deben considerar la socialización necesaria con las comunidades que habitan los bosques.

Finalmente, frente a la articulación inter institucional e intra institucional, se concluye que sin una coordinación nacional que marque líneas claras se perderán todos los esfuerzos que se vienen realizando.

Para cambiar ese curso de acontecimientos, se recomienda involucrar a los ministerios de cultura, fortaleciendo la alianza entre el estado y la sociedad en su conjunto.

Se sugiere además crear plataformas intra/inter institucionales ágiles que eviten la duplicidad de esfuerzos y refuercen los procesos de articulación en marcha en los diferentes países y en todos los niveles de gobierno. Para ello, la definición de roles de los actores será fundamental. Ver protocolo 4 en el Anexo I.

ANEXO I

RECOMENDACIONES

Protocolo 1: RECOMENDACIONES PARA MEJORAR VÍNCULOS ENTRE LAS ESTRATEGIAS NACIONALES REDD+ Y LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE SALVAGUARDA					
INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	DISEÑO	DESARROLLO DE CAPACIDADES		COORDINACION/ARTICULACION	PARTICIPACIÓN
Una estrategia de comunicación que facilite la diseminación de la información a diferentes niveles	Las estrategias nacional de REDD deberían expresar claramente que tipo de información necesitarían y expresarlos en variables e indicadores para que los SIS evalúen cuáles ya tienen y cuáles faltarían.	Tener bien claro que actividades REDD se van a implementar y diseñar el SIS consecuentemente.	Fortalecimiento de capacidades en todos los niveles y con todos los actores	Coordinación Nacional efectiva, incluyente y fiel a la realidad regional	Interacción continua de todos los actores involucrados en los temas de REDD
	Aprender en base a pilotos y experiencias de implementación que permitan medir impactos	Que exista un marco normativo que vinculen los dos instrumentos: Orientador-Gestor	Fortalecer organizativamente a las comunidades involucradas	Fomentar Coordinación Intra e Inter institucional	Considerar estructuras propias de las comunidades y grupos objetivo para diseminación
	Ecuador: Garantizar la transversalización de salvaguardas en la EnREDD (enfoque nacional)	Incluir requerimientos de las salvaguardas dentro de la estrategia		Reuniones periódicas entre las que elaboran las estrategias y quienes estarían encargados de diseñar o manejar el SIS	Concordancia y transparencia en todos los procesos relacionados con REDD
	Generar un sistema nacional de salvaguardar que incluya el SIS y lo integre a la estrategia Nal. REDD	Debe existir un ente coordinador o comité que vele por la coherencia entre las estrategias y el SIS		Articular en las estrategias de planificación propios (plan de vida y de salvaguarda)	
	Deberá existir un comité supervisor del SIS que incluya a doctores relevantes? De la estrategia o plan de acción REDD	Determinar en forma explícita aspectos concernientes a derechos de PROPIEDAD, solución de controversias.		Tomar en cuenta los niveles de implementación (nacional/sub-nacional)	
	Los Sistemas recojan todos los puntos clave de la estrategia para guardar coherencia	Considerar los contextos culturales de las comunidades para garantizar comprensión y apropiación de información (propiedad)		Colombia: Vínculos para incluir la línea base en la EnREDD	

Protocolo 2: QUE ACCIONES SON NECESARIAS PARA VINCULAR SALVAGUARDAS AMBIENTALES Y SOCIALES					
GOBERNANZA	DESARROLLO DE CAPACIDADES	ENFOQUE CONCEPTUAL	DATA INFORMACION	RECONOCIMIENTO DE DERECHOS	POLITICAS E INSTRUMENTOS
Espacios de diálogos sobre los salvaguardas ambientales con actores diversos	Acciones de difusión y capacitación en los niveles nacional y subnacionales a los diversos actores comprendidos.	Se debe definir cuales son los servicios ambientales priorizandolos según sus impactos en los actores del bosque.	Sistematizar las experiencias de esquemas, tipo de pago por servicios ambientales en las que se observa claramente los vínculos entre lo social y lo ambiental y extraer de ahí los aprendizajes	Reconocer los principios de los pueblos: identidad,cultura,territorio, autonomía asociados la vida de los Pueblos.	Promover procesos de regulación de la tenencia de la Tierra.
Acciones de fortalecimiento de la gobernanza ambiental local y regional	Capacitación para expertos en los temas ambientales en cuestiones de derechos de los PPII y comunidades locales.	Tener claridad en los conceptos y asegurar su comunicación correcta e incluyente.	Generar conocimiento sobre las repercusiones de lo ambiental sobre lo social y viceversa. A través de análisis.	Consulta previa con las comunidades beneficiaria en los diferentes ámbitos.	Planes de desarrollo del estado armonizados e incluyentes de las proyecciones comunidades.
Desarrollar mecanismos de participación donde se incluyan los planes de vida y enfoques de las comunidades	Dimensión Económica	Unificar conceptos sobre salvaguardas ambientales y sociales, alcances, impactos, medición, implementación.	Información y data dura del patrimonio natural y el manejo y uso de poblaciones locales.	Acogerse a lo definido en el convenio 169 de la OIT ratificada en los países. Derecho al Territorio.	Adopción de políticas públicas y arreglos institucionales que hagan vinculantes Conv. Int. (CFP)
Que el armado del Sistema Nacional de Salvaguardas para REDD+ sea monitoreado por un grupo multi-disciplinario.	Incluir componente socio-económico dentro de los sistemas ambientales existentes P.E.J. Monitoreo forestal.	Definir el alcance de la información a reportar (Nacional/Regional/Local)	Promover la validación de datos ambientales en el SIS por grupos de base relevantes (p. Ej. A través del monitoreo comunitario de stocks de carbono)	Reconocer los manejos tradicionales de las comunidades sobre uso y conservación de RN que han venido practicando en los territorios.	Establecer mecanismos para medir los "otros" beneficios de REDD+(beneficios sociales y ambientales)
Establecer acuerdos y sinergias con los actores involucrados PPLA/Las comunidades	Tener en cuenta los procesos socio-económicos de los usuarios de los bosques y agentes de deforestación.			Garantizar el derecho al territorio de los pueblos indígenas y comunidades locales.	

Protocolo 4: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES					
DESARROLLO DE CAPACIDADES (TECNICOS Y ACTORES)		APROPIACION DE SALVAGUARDAS POR PARTE DE AUTORIDADES REDD NACIONALES	LEVANTAMIENTO DE INFORMACION DE SALVAGUARDAS	GOBERNANZA	ARTICULACION INTER INSTITUCIONAL INTRA INSTITUCIONAL
Tanto técnicos como comunidades no comprenden del todo aún el tema REDD+ y sus	Socializar las herramientas existentes	la mayor parte de salvaguardas ya están contempladas en legislaciones ambientales	que las metodologías sean claras y prácticas para trabajar con todos los involucrados	involucrar a todos los actores a diferentes escalas	sin una coordinación nacional que marque líneas claras se pierden esfuerzos
Existen procesos/esfuerzos de capacitación de los actores(1)	Organizar capacitación y reuniones con técnicos de MRV	el SIS es mas que un formato o canal; su construcción puede ser el motor para que un país aborde REDD	falta claridad sobre el alcance de las salvaguardas FyG	la gobernanza efectiva requiere incluir generación y apropiación de información, actores, y mecanismos económicos	involucrar los ministerios de cultura
Apropiación de los procesos por comunidades locales insuficiente todavía	Necesidad de homologar conceptos técnicos	es vital lograr una comunicación efectiva continua	se requiere validación pública de levantamiento y sistematización de información sobre salvaguardas	derechos de propiedad deben ser saneados y clarificados	fortalecimiento de la alianza estado sociedad y comunicación
Evidencia de avance en el desarrollo y fortalecimiento técnico de los actores	hacer una mayor difusión del tema en diferentes niveles desde los mas técnicos hasta los mas masivos	las acciones de articulación son débiles y el estado no favorece su participación	no tenemos identificada información básica que se deba generar para avanzar en las salvaguardas ambientales y sociales	estructuras organizacionales de los dueños del bosque débiles y poco acceso a información	crear plataformas intra/inter institucionales ágiles
Es indispensable el fortalecimiento de todos los actores para la construcción de ENREDD y sis eb todos los niveles	adopción de metodologías para trabajo en contextos culturales complejos	las salvaguardas REDD+ de Cancun ofrecen solamente un marco orientador que debe ser pesisado a nivel de País	SIS constituye una oportunidad para aportar en la construcción de otros temas en el país como la elaboración de cuentas ambientales	elección de órgano rector del SIS a nivel nacional	reforzar procesos de articulación(conceptos, metodologías e información)
A pesar de que se han desarrollado herramientas, estas aun no son ampliamente conocidas por la mayoría de actores.	instituciones utilicen materiales existentes para capacitación y difusión	gobiernos deben tener presentes el trabajo de Omg y comunidades como un nsumo para apoyar el trabajo REDD+ en el país	articular la propuesta indígena en la construcción del SIS	la construcción de SIS debe estar vinculada a los procesos existentes	desarrollar estrategia para articular los tres niveles de gobierno
	fortalecimiento de capacidades virtuales para fortalecimiento REDD+	usar el abordaje de las salvaguardas REDD+ como una oportunidad para fortalecer el marco legal del país en temas sociales y ambientales	identificar zonas potenciales de aplicación de REDD+	realizar la socialización necesaria con las comunidades que habitan los bosques	necesidad de fortalecer la definición de roles de los actores
	identificar ejemplos para hacer mas comprensibles el tema de salvaguardas ambientales		evitar sobrecargar el SIS con responsabilidades mas allá de su alcance	planes de vida de comunidades afro y campesinas como eje transversal de las políticas de SIS y ENREDD	mayor difusión de actividades y resultados para evitar la duplicidad de esfuerzos
	fortalecer intercambios entre todos los actores y tomadores de decisiones		uniformar conceptos antes de la homologación de datos y formatos en el SIS	participación de los actores en la toma de decisiones	
CONCLUSIONES					
RECOMENDACIONES					

Zoro,

ANEXO 2 EVALUACIÓN DEL TALLER

RESULTADOS EVALUACIONES TALLER SALVAGUARDAS AMBIENTALES																			
Por favor califique el grado al que está de acuerdo o en desacuerdo con las manifestaciones siguientes																			
																	PROMED		
1	Los objetivos trazados para la actividad fueron claros	4	3	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4.35294
2	Se lograron los objetivos trazados para la actividad	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4.29412
3	Esta actividad fue útil en un plano personal	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4.52941
4	Esta actividad fue relevante para mis labores	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4.52941
5	La actividad brindó información práctica, conocimiento y/o destrez	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	3	4	5	5	4.58824
6	La actividad ofreció oportunidades para establecer contactos	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4.58824
7	La actividad ofreció oportunidades para participar de forma activa	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4.58824
Por favor indique su grado de satisfacción con los siguientes componentes de la actividad																			
8	La calidad de los expositores	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4.5	4	4	5	4	4.55882
9	La calidad de los materiales y las presentaciones audiovisuales	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4.64706
10	La calidad del lugar de la actividad/los aspectos logísticos/los alm	4	5	5	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4.47059
11	El ritmo de la actividad en general (qué tan rápido se abarcó el tem	4	4	4	4	4	4	5	3	5	5	5	4	4	2	3	4	4	4

De qué forma utilizará la información, el conocimiento y/o las destrezas que obtuvo a partir de esta actividad en sus labores o institución?
En la socialización con las autoridades indígenas del pacífico colombiano
Discusiones en la región con el futuro comité regional salvaguardas
Desde la oficina de políticas indígenas será de gran utilidad a fin de establecer políticas de seguimiento de las actividades REDD+
Me ha permitido entender la forma en que se aplican las salvaguardas
En la elaboración para la construcción de salvaguardas
Socializar al equipo de servicios ambientales
Incorporando conceptos, metodologías en los trabajos del país
Incorporar a actividad en curso
Transmitir conocimientos adquiridos, fortalecer el tema al interior de mi entidad
Para ver las posibilidades de hacerlo más visible en la Agenda Ambiente
Hará parte de las reuniones de planeación interna y con Ministerio de Ambiente
Aplicar y compartir dentro de la institución y los actores con los cuales se trabajan
A manera de información para generar elementos para la gobernanza de los territorios
Seguir con colegas para colaborar. Tomar en cuenta experiencias /retos de países
Utilizar los conocimientos para informar y levantar conciencia entre colegas en mi institución
Actividades de fortalecimiento de capacidades, artículos que aportan al proceso de salvaguardas a nivel de la región andina
Qué puntos considera que necesitarán seguimiento y/o más E.FyG
Aportes a los ejes desarrollados por las matrices
REDD Indígena, instrumentos y experiencias en su aplicación
La aplicación del SESA
Lo relacionado a garantizar la participación de los pueblos indígenas
Preparación REDD+ a nivel de cada país
Intercambios procurando participación de los Ministerios para facilitar apropiación y fortalecimiento
Sistema de información de salvaguardas
Con el fin de fortalecer las capacidades técnicas, es pertinente continuar con estos procesos
Salvaguardas
Mantener contactos para dar seguimiento a los proyectos iniciados
Relación y sinergias con los gobiernos caso puntual Colombia
Al fortalecimiento en la capacidad local
N/A
Obviamente estaremos pendientes de materiales básicos del taller - como lista de participantes, agenda finalizada y presentaciones dadas
SIS, abordaje en sí de salvaguardas ambientales
De qué forma podemos mejorar esta actividad?
Mediante acompañamiento permanente a las comunidades
Asegurando la participación de actores tomadores de decisiones.
Mejorar las fechas del taller.
Con programas de capacitación y sensibilización de funcionarios de los sectores involucrados
Hagamos primero un SESA para una región específica y luego hablamos!
Los gobiernos deben promover los espacios y las oportunidades a los actores
Más talleres de esta magnitud
Seguimiento a las recomendaciones y conclusiones, muchas gracias!!!
Profundizar información
De ser posible incluir uno o dos días para lograr aplicar los temas, y realizarlo en los otros países que hacen parte
Socializar y compartiendo las experiencias ...
Aumentar el alcance en participantes pertinentes a los gobiernos
Continuar compartiendo las experiencias o país y organización
Brindando y compartiendo más información
Para próximos eventos: mejorar manejo de tiempos - sesiones de la mañana demasiadas largas / tarde cortas. Lograr más participación de gobiernos. XXX las metodologías de los ejercicios/ dinámicos
La agenda no se respetó a veces y las actividades dinámicas no se aprovecharon al máximo, y la sesión de elaboración de conclusiones y recomendaciones fue demasiado corta. No obstante...
Promover más talleres similares, esto recién empieza

ANEXO 3 AGENDA



Iniciativa para la Conservación en la Amazonía Andina - ICAA



Taller Regional: Salvaguardas ambientales de REDD+ en la Amazonía Andina Hotel Sonesta, Lima, Perú Del 17 al 19 de noviembre, 2014

Objetivo general

- Discutir opciones para abordar y respetar las salvaguardas ambientales aplicables a REDD+ (salvaguardas E, F y G del Apéndice I de la Decisión 1/CP.16) en la Amazonía Andina.

Objetivos específicos

- Intercambiar experiencias y lecciones aprendidas para abordar y respetar las salvaguardas ambientales de REDD+ en los países de la Amazonía Andina.
- Compartir información sobre la normativa y la legislación aplicable a las salvaguardas ambientales de REDD+ en la Amazonía Andina.
- Compartir información sobre la manera en que las salvaguardas ambientales forman parte del diseño de los sistemas de información de salvaguardas (SIS) y aportar a su creación en el contexto de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC).
- Identificar y formular conclusiones y recomendaciones, al igual que establecer los siguientes pasos a seguir con relación a la temática planteada en el taller.

AGENDA

Tiempo	Sesión	Objetivos
DÍA 1		
8:00	Inscripción de los participantes	
8:30	Palabras de bienvenida Gustavo Suárez de Freitas, Ministerio del Ambiente, Perú Beatriz Torres, USAID	
9:00	Presentación del taller Zorobabel Cancino (facilitador)	Presentar los objetivos y la agenda
9:15	Presentación de los participantes	
9:45	Sesión 1: Las salvaguardas sociales y ambientales en el marco de REDD+ bajo la CMNUCC	Establecer el marco de acción de las salvaguardas en función de los lineamientos establecidos por la

Tiempo	Sesión	Objetivos
	Marco Chú (PNUD)	CMNUCC. - Alcance de salvaguardas - Sistemas de Información sobre Salvaguardas-SIS -Decisiones de las últimas COP -Información específica sobre los lineamientos de la Convención con relación al abordaje y respeto de salvaguardas en cada país.
10:45	Refrigerio	
11:00	Sesión 2: Vínculos entre las estrategias o los planes nacionales de REDD+ y los Sistemas de Información de Salvaguardas (SIS) Lucas Dourojeanni, MINAM, Perú Angélica Beltrán, GIZ Colombia Saraswati Rodríguez, consultora, Ecuador	Evidenciar los enfoques nacionales de REDD+, particularidades y vínculos con las salvaguardas y sus SIS (Perú) Exponer los avances en términos de salvaguardas (Colombia) Exponer los resultados de una consultoría sobre salvaguardas en Colombia, Ecuador y Perú
1:00	Almuerzo	
2:00	Sesión 3: Marco regulatorio nacional para el abordaje y respeto de salvaguardas sociales y ambientales de REDD+. Contexto por país Carmen Candelo Reina WWF Colombia	Evidenciar las normativas nacionales existentes identificadas y que aportan a la implementación de REDD+, vacíos y vínculos con la presentación de informes sobre salvaguardas, tales como los marcos o arreglos institucionales sobre gobernanza forestal y cambio climático
3:00	Refrigerio	
3:15	Conclusiones y recomendaciones de la jornada del Día 1	Identificar y formular conclusiones y recomendaciones de las Sesiones 1, 2 y 3
5:30	Cierre del Día 1	
DÍA 2		
Tiempo	Sesión	Objetivos
9:00	Sesión 4: Propuesta de REDD+ Indígena	Socializar la propuesta de RIA y la propuesta de

Tiempo	Sesión	Objetivos
	Amazónica (RIA) y sus posibles articulaciones con los enfoques nacionales de REDD+ y sus SIS Edwin Vásquez, COICA	salvaguardas ambientales. Socializar las experiencias y lecciones de los proyectos piloto RIA.
10:00	Sesión 5: Retos para el abordaje de las salvaguardas ambientales Judith Walcott, (UNEP-WCMC) Aurelie Lhumeau, REDD+SES Carolina de la Rosa, Rainforest Alliance	Identificar los alcances conceptuales para abordar y respetar las salvaguardas ambientales (información sobre servicios ecosistémicos, biodiversidad, fugas y permanencia) Discutir la complejidad tanto temática como de levantamiento de información sobre las salvaguardas ambientales E, F y G, en el marco del diseño de los SISs.
11:00 Refrigerio		
11:30	Sesión 6: Articulación de las salvaguardas ambientales y sociales	Identificar el vínculo SIS y Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) para el reporte de las salvaguardas E, F y G Instrumentos. Ejemplos de casos pilotos.
1:30 Almuerzo		
2:30 (1:30 hrs)	Sesión 7: Articulación de los sistemas de información de las salvaguardas ambientales con otros sistemas existentes	Generar ideas iniciales sobre los vínculos con los sistemas de información socioambiental a nivel de las autoridades nacionales de REDD+ y en el ámbito nacional. Identificar vacíos en términos técnicos para abordar las salvaguardas E, F y G, y los desafíos tanto técnicos, tecnológicos como políticos para lograrlas.
4:00 Refrigerio		
4:30	Conclusiones y recomendaciones de la jornada del Día 2	Identificar y formular conclusiones y recomendaciones de las Sesiones 5, 6 y 7
5:30	Cierre del Día 2	

DÍA 3		
8:30	Repaso del día anterior	
8:45	Sesión 8: Políticas operativas de los donantes y estándares ambientales Representante de ONU REDD, Perú Ken Rapp, Banco Mundial (FCPF) Aurelie Lhumeau, CCBA (REDD+ SES)	Plantear cómo las diferentes entidades pueden apoyar el diseño del SIS y cuál es el vínculo con salvaguardas ambientales.
10:45	Refrigerio	
11:00	Sesión 9: Museo guiado: avances y lecciones aprendidas sobre salvaguardas en los distintos países.	Establecer un espacio para la presentación de iniciativas y avances relacionados con Salvaguardas por parte de los países participantes.
12:30	Almuerzo	
1:30	Conclusiones, recomendaciones y próximos pasos Sesión plenaria/facilitador	Identificar y formular conclusiones y recomendaciones de las Sesiones 8 y 9. Resumir los principales puntos del taller y plantear los pasos siguientes.
3:30	Clausura y entrega de certificados Ministerio del Ambiente de Perú USAID	

U.S. Agency for International Development

1300 Pennsylvania Avenue, NW

Washington, DC 20523

Tel: (202) 712-0000

Fax: (202) 216-3524

www.usaid.gov